

SANCELLOS

ALUVIONES A 14. m.

E. PALMER 1943

Examinada la citada pieza y como ya sospechaba Crespi, se trataba de un fémur de *Myotragus balearicus*, Bate. en magnífico estado de conservación, no mostrando señales de haber sido rodado por las aguas y presentando únicamente una fractura reciente que lo parte en dos por la mitad de la caña.

Una vez limpiada aparece una brillante patina de color negruzco con manchas amarillentas, presentándose su cavidad interior tapizada de diminutos cristales. Es asimismo notable su mayor densidad en relación con los ejemplares de otras procedencias, resultado ello de su más avanzado estado de mineralización.

Desgraciadamente los únicos detalles que poseemos sobre su hallazgo son los descritos en la mencionada etiqueta, así como que éste tuvo lugar en el transcurso de la excavación de un pozo. Por las partículas de arcilla adheridas al ejemplar, suponemos que debió de ser encontrado en una capa de arcillas pardo-rojizas.

Su edad, relacionando estos aluviones con los del Llano de Palma, es pre-Tirreniense, quizás Villafranchiense.

Esta pieza tiene particular interés por haber sido el primer hallazgo de restos de mamíferos en los aluviones de Mallorca, y del cual hacíamos referencia en nuestra nota sobre los Aluviones del Llano de Palma, aparecida en las páginas de nuestro Boletín correspondiente a 1955.

Finalmente agradecemos a nuestro amigo D. Gmo. Colom su gentileza de haberse ofrecido a efectuar el dibujo que acompaña a esta nota,

A. Muntaner Darder

NOTICIA PRELIMINAR SOBRE ALGUNAS CAVIDADES
SUBTERRANEAS DE LA SIERRA DE NA BURGUESA

El grupo espeleológico E.M.E., del que forman parte algunos de nuestros consocios, ha proseguido durante este año el estudio de las cavidades subterráneas de la región So'n Roca, So'n Serra y la Vileta, en

la porción E. de la Sierra Na Burguesa, región que se muestra particularmente pródiga en cuevas. Las cavidades estudiadas, y cuyo estudio completo se dará a conocer en su día, son las siguientes: Cova d'es Coll d'es Vent, Covas des Coals, Cova de sa Figuera, Cova de sa Campana, Cova d'en Salom, Cova d'En Moret y Coves del Pilar, de todas ellas ha sacado el equipo los correspondientes planos a escala 1:250, así como los datos que se han podido recoger sobre su geología, biología y meteorología. Quedan aun varias cavidades, en esta misma región, de las que se tienen noticias y que serán estudiadas por el E.M.E. que se propone el estudio lo más completo posible de las cavidades subterráneas del Término Municipal de Palma para extender luego sus actividades a las de toda nuestra Isla. Para ello el E.M.E. agradecerá la comunicación de cuantas cuevas o simas se le den a conocer. Fruto de las actividades ha sido el estudio de algunos Quirópteros que han sido remitidos al Dr. E. Balcells, de la Universidad de Barcelona, quien, en estas mismas páginas da noticia de un ejemplar interesante de estos mamíferos

José M.^a Palau